TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 爆発等級2, 発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス、水素、アセチレン、二 硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]

TY12-26	10/30	改3

- 爆発等級2, 発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス、水素、アセチレン、二 硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆 性を保証するものです。
- 検定合格番号
 - 21936 [7kgf/cm (0.7MPa) 以下]
 - 21106 [10kgf/cm (1MP) 及び連成]
 - 21937 [15kgf/cm (1.5MPa) 及び連成]
 - 21938 [20kgf/cm (2.0MPa) 及び連成]
 - 21939 [25kgf/cm (2.5MPa) 及び連成]
 - 21940 [35kgf/cm (3.5MPa)]
 - 21941 [50kgf/cm (5.0MPa)]
 - 21942 [70kgf/cm (7.0MPa)]
 - 21943 [100kgf/cm (10MPa)]
 - 21944 [150kgf/cm (15MPa)]
 - 21945 [250kgf/cm (25MPa)]
 - 21946 [350kgf/cm (35MPa)]
 - 21947 [500kgf/cm (50MPa)]
 - 21948 [700kgf/cm (70MPa)]